

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Artikel
 Jumlah Penulis
 Status Pengusul
 Identitas Prosiding

: PURIFICATION OF CRUDE BITCEROL FROM ACIDIFICATION USING TEA WASTE
 : 4 (CEMPAT) OPANG
 : Penulis 4
 a. Judul Prosiding : TOP CONFERENCE SERIES: Earth and
 b. ISBN/ISSN : ONLINE ISSN: 1757-899X P-ISSN: 1757-8981
 c. Thn. Terbit, Tempat: 175, 012010, 2018
 d. Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/175/1>
 e. Terindex di : SCOPUS

Kategori Publikasi Prosiding
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- ☐ Prosiding Internasional
☐ Prosiding Nasional
☒ Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

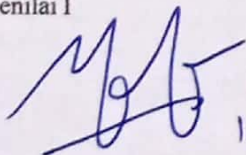
No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
2	Linieritas	Isi Linear dengan bidang ilmu peneliti

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)	3			3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			9
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	9			9
Total = (100%)	30			30
Kontribusi pengusul: $40\% / 3 \times 30 = 4$				
Komentar/ Ulasan Peer Review :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	Kelengkapan kesesuaian unsur cukup. dan sesuai dengan tujuan penelitian			

ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup mendalam dengan ruang lingkup yang luas.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data/Informasi dan metodologi yang dipakai mutakhir
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Unsur dalam paper lengkap, kualitas penerbit terindeks scopus.

Penilai I



Ir. Hernowo Widodo, M.T.

NIDN : 0309026705
 Unit kerja : PRODI TEKNIK KIMIA
 Bidang Ilmu : TEKNIK KIMIA
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor
 Pendidikan Terakhir : S2

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Purification of Crude Glycerol from Acidification Using Tea Waste
 Jumlah Penulis : 4 (empat) Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama / penulis ke 4/ penulis korespondensi**
 Penulis Jurnal Ilmiah : Lisa Adhani
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : IOP Conference Series: Earth and Environmental science
 b. ISSN : Online ISSN: 1757-899X Print ISSN: 1757-8981
 c. Volume, nomor, bulan, tahun: 175, 012010, 2018
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI Artikel (jika ada): 10.1088/1755-1315/175/1/012010
 f. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/175/1/012010/meta>
 g. Terindeks di : Scopus (Elsevier)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	International	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	3					3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9					9
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9					9
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9					9
Total = (100%)	30					30
Kontribusi Pengusul (Penulis ke 4 dari 4 Penulis)	$\frac{0.4 \times 30}{3} = 4$					4
Catatan Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur unsur paper lengkap dan sesuai dengan tujuan					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan bahasan cukup dalam					
	3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi data dan metodologi mutakhir					
	4. Tentang kelengkapan unsur kualitas penerbit unsur lengkap: kualitas, penerbit internasional bereputasi					
	5. Indikasi Plagiasi tidak ada indikasi plagiasi					
	6. Kesesuaian bidang ilmu sesuai dengan bidang ilmu peneliti					

Jakarta, 10 April 2021
Reviewer II



Nama : Dr.Eng. Ibnu Susanto, S.T.,M.Eng
 NIP. : 1802331
 Jabatan Akademik : Lektor
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya